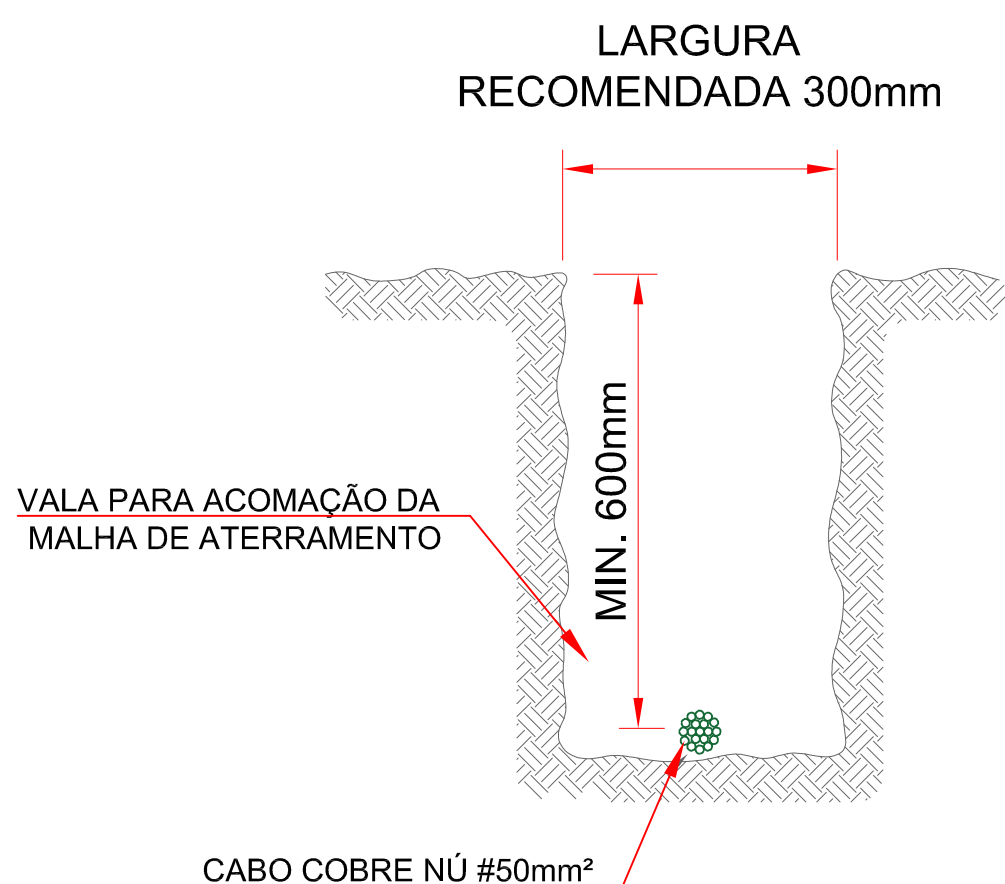
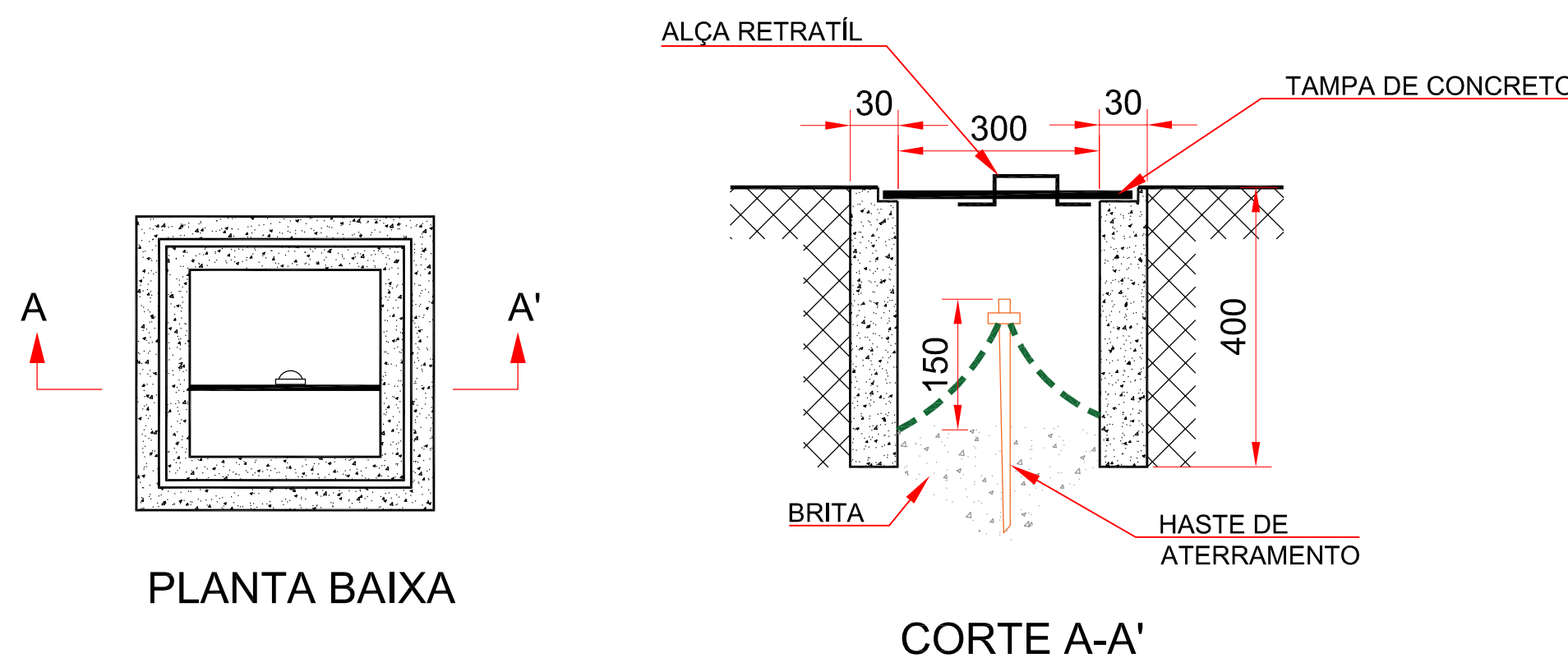


ATERRAMENTO TN-S
SEM ESCALA

MALHA DE ATERRAMENTO
SEM ESCALA



DETALHE VALA PARA MALHA DE ATERRAMENTO
SEM ESCALA



DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO
SEM ESCALA

NOTAS:

- DIMENSÕES ESTÃO EM CENTRÍMETROS (mm), EXCETO ONDE INDICADO;
- O SISTEMA DE ATERRAMENTO DEVE SER REVISADO PELO MENOS UMA VEZ POR ANO E SUA RESISTIVIDADE, , EM QUALQUER ÉPOCA DO ANO, NÃO DEVE ULTRAPASSAR 10 OHMS;
- TODOS MATERIAIS E AS MONTAGENS DEVERÃO SEGUIR AS PRESCRIÇÕES ESTABELECIDAS E PADRÕES DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO CELESC;

3		
2		
1		
0	CONSULTA PRÉVIA	01/08/2023
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA



WORKLIGHT SOLUÇÕES EM ENGENHARIA ELÉTRICA E AUTOMAÇÃO LTDA
CNPJ: 38.230.831/0001-22 Insc.Est: 260651869 CREA-SC: 174980-3
Rua Tiradentes, 877, Sala 01, Vila Pedrini, 89600-000 Joaçaba-SC
Fone: (49) 3090-0408 E-mail: atendimento@worklight.eng.br

PROJETO:
SUBESTAÇÃO DE MEDIÇÃO COM TRANSFORMADOR EM POSTE 112,5KVA

ENDEREÇO:
RUA PADRE JOÃO POLMANN, IRANI, SC, CEP 89680-000

ESCALA:
INDICADA

ART:
8447620-5

SO:
486421

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ENG.º RUBENS WALMORBIDA NETO
CREA-SC 165273-0

PROPRIETÁRIO:

ESCOLA MUN. DE EDUCAÇÃO
VALDECIR ANGELO ZAMPIERI

PRANCHA:

ELET.
01A/ 05

AGOSTO
2023